

Canon

 imageRUNNER
iR7105i/7095i



Print On Demand System

for Light Production

確かな信頼性で、プロフェッショナルの高度なニーズに

プロダクション印刷業に求められるもの。

それは企業の集中印刷室、複写プリントサービス業といった、高度かつ複雑なドキュメント作成が求められる現場での信頼できるパフォーマンスです。

そのために必要なのは、「短期間で的大量出力」「多品種で納品形態の異なる製本加工」「クオリティの高いドキュメントの電子化」など、

プロダクションならではの難解なオーダーに対し、柔軟に対応できること。

そして成果物を含めた、そのすべてにおいて高品位かつ低コストであること。さらに、設備投資として十分な満足が得られることも忘れてはいけません。

これらの厳しい要望に応えるために、キヤノンのプロダクションマシンは効率性、生産性の性能向上とともにデザインを一新し、さらなる進化を遂げました。

そのハイパフォーマンスが、さまざまな現場においてプロフェッショナルの高度な要求に応え、確かな信頼性を提供します。

入力から出力までの一貫したハイパフォーマンス。

操作性、生産性、安定性を高次元で実現しました。

優れたオペレーション能力と、高生産能力。さらに、マシンの持つポテンシャルを最大限に発揮するための安定性能。

そのすべてが成り立つことで、はじめて最高のパフォーマンスが実現します。

キヤノンのプロダクションマシンは、操作性、生産性、安定性を高次元で達成しています。

操作性 Usability

10.4インチの大型液晶パネルと、
細かな設定を単一階層で行えるクイック画面。

複雑な設定を必要とする
プロダクション業務の入力作業も、
少ないステップ数で
スムーズに行うことができます。



応えます。

生産性 Productivity

最大105枚/分*の高速出力、85枚/分の高速スキャン、
ハードディスクは大容量40GB。
また、くるみ製本をはじめとする
多彩なフィニッシングもインラインで実現。
基本仕様とオプションの両面から
高生産ニーズに応えます。

* A4ヨコ原稿。iR 7095iは最大95枚/分。

安定性 Stability

プロダクションのハードワークに耐えうる
「ディンプル加工」「角柱構造」などの
高剛性設計をはじめ、
高性能コントローラや重送検知機構、
インターネットを活用した
遠隔診断保守サービスなどを準備。
さまざまな側面から安定性を
追求しています。

iR7105i

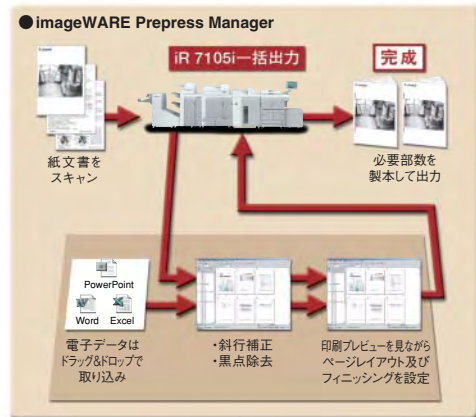
高生産・高効率ニーズに、優れた対応力を発揮します。

PRODUCTION 高度な生産能力

imageWARE Prepress Manager*との連携

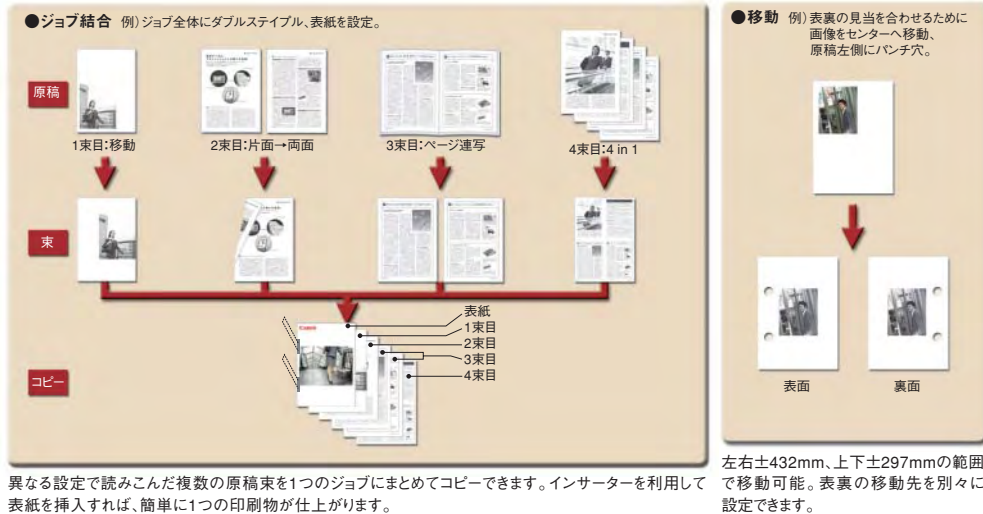
ソフトウェアとの効率的な連携で、複雑なジョブによるドキュメント作成をPC上で手軽に処理できます。

*別売



■より多くのプロダクションニーズに応える多彩な編集機能

さまざまな原稿パターンが存在するコピー作業において、タッチパネルから簡単に効率的なジョブ処理を実現します。



F パンチユニット・U1
＜標準価格 ¥70,000(税別)＞
2穴

G インサーター・C1
＜標準価格 ¥250,000(税別)＞
積載容量/上段トレイ:最大200枚
下段トレイ:最大200枚

B トリマー・C1
＜標準価格 ¥950,000(税別)＞
積載容量30冊(2,400ページ相当)

A パーフェクトバインダー・A1
＜標準価格 ¥3,100,000(税別)＞

C フィニッシャー・V1
＜標準価格 ¥600,000(税別)＞
積載容量/トレイA:最大3,000枚
トレイB:最大2,000枚

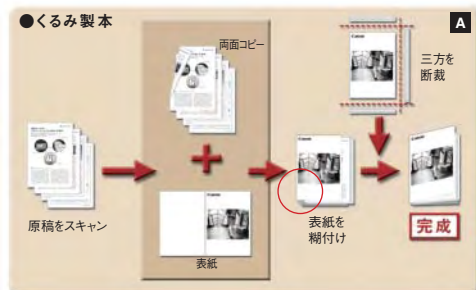
D サドルフィニッシャー・V2
＜標準価格 ¥850,000(税別)＞
積載容量/トレイA:最大3,000枚
トレイB:最大2,000枚
中とし:30部

FINISHING 多彩な製本機能

■くるみ製本*

高品位な成果物「くるみ製本」をインラインで容易にA4最大400ページまで作成できます。製本から糊(のり)付け、三方断裁、積載までを設定ひとつで行えます。

*オプションの(A)「パーフェクトバインダー・A1」が必要です。



くるみ製本

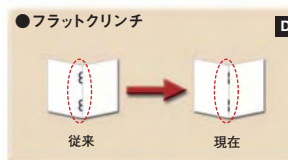


のり補給箱

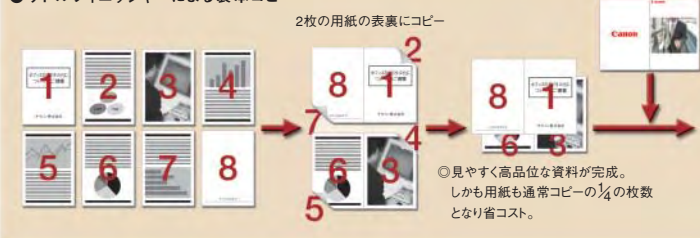
製本用の糊(のり)は、扱いやすくにおいしいボール状で、補充のしやすいさに配慮しています。

■中とし製本

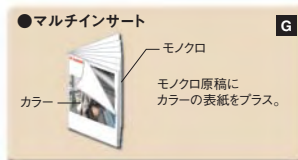
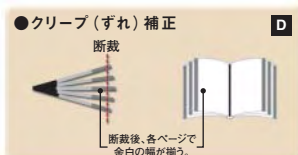
A4最大80ページまでの中とし製本に対応。排紙部はベルトコンベアになっており、リミットレス積載が可能です。ステイブルのフラットクリンチ化によりドキュメントの完成度もアップしました。



●サドルフィニッシャーによる製本コピー



小口断裁に対応。インラインで、より確実に美しく処理できます。
*オプションの(B)「トリマー・C1」が必要です。



製本時に起きる外側と内側の画像位置のずれをガタシフトすることで自動的に調整します。
*オプションの(D)「サドルフィニッシャー・V2」が必要です。

インサーターにセットした用紙を表紙として給紙できます。給紙段は2トレイを準備し、大量の中とし製本に対応します。
*オプションの(G)「インサーター・C1」が必要です。

■ **高精細1200dpi* 赤色4ビームレーザ方式を採用**
4ビームレーザの採用で、従来のツインビームと比べて格段の安定性とスピード向上を実現。赤色微細スポットで高精細1200dpiを達成しています。*「LIPS LX」「PS-S1」「ダイレクトプリント」出力時

■ スタックレス方式の自動両面印刷機能

原稿セットから出力までの時間を短縮し、用紙の半減やコストセーブも可能にする自動両面印刷機能を標準で装備。

■ BOXの活用でワークフローを効率化

再プリントが必要なマニュアルなどのドキュメントを本体内に一時保管。必要なときに素早く出力できます。

■ テキスト検索可能なPDF*を生成

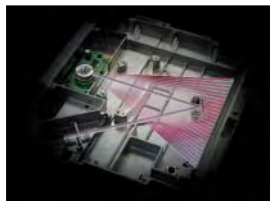
サーチャブルPDF機能により、テキストデータを抽出したPDFファイルを自動的に作成できます。

*オプションの「サーチャブルPDF拡張キット・B1」が必要です。
※原稿の地色や文字種によっては、OCR処理できない場合があります。

■ 応用コピーモードも充実

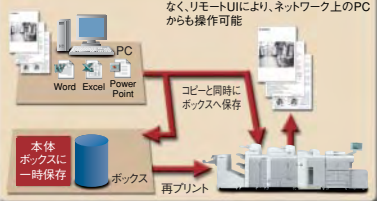
使用用途に合わせたさまざまなプリントニーズに対応します。

- 排紙面指定 (フェースダウン/フェースアップ)
- 折り込み
- 設定確認/設定取消
- 予約コピー
- お好みキー
- 試しコピー
- 確認プリント
- 全面コピー
- ページ連写
- 移動
- とじしろ
- 表紙/合紙
- 製本
- くろみ製本
- OHP中差し
- 縮小レイアウト
- 縮小
- 原稿枠消し
- ブック枠消し
- バンチ穴消し
- イメージリビート
- 原稿サイズ混載
- 連続読込
- 読込画像確認
- ジョブ終了通知
- ネガポジ反転
- イメージリビート
- 鏡像
- インデックス紙作成
- シャープネス
- イメージ合成
- 地紋印字
- ページ印字
- 部数印字
- スタンプ
- 日付印字
- ジョブ結合
- コール
- モードメモリ
- 連通コピー



赤色4ビームレーザ方式

● ボックス機能の活用



OPERATION 優れた操作性

見やすく快適な10.4インチ大型オペレーションパネル

見やすく操作のしやすい大型液晶タッチパネル。複数の設定ボタンが同一画面上に表示される「クイック画面」により、複雑な階層に入り込むことなく、少ないステップ数でさまざまな機能を設定できます。



オペレーションパネル

システム状況をグラフィカルに表示

給紙中カセットや用紙切れカセットなども全体図からひと目でわかり、エラー時のパネル点灯とあわせて、ダウンタイムの軽減に貢献します。

- ジョブ状況画面で予約ジョブを確認できます。
- 待ち時間を表示。ジョブ開始の予測が可能です。
- 稼働中の給紙段を表示。用紙補給時のミスを防止します。
- 用紙・トナー残量を表示します。
- 排紙トレイ満載を表示します。



システム状況表示画面



パネルランプ(エラー時)

E ペーパーフォールディングユニット・D1
＜標準価格 ¥600,000 (税別)＞
Z折り

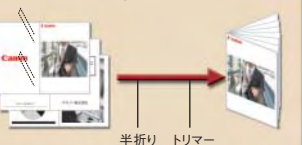
H 大容量スタッカー・A1
＜標準価格 ¥1,750,000 (税別)＞
積載容量/スタックトレイ:最大5,000枚
アウトプットトレイ:最大1,000枚

サイドペーパーデッキ・X1
＜標準価格 ¥350,000 (税別)＞
積載容量/最大4,000枚 (ラージタイプ)

サイドペーパーデッキ・W1
＜標準価格 ¥260,000 (税別)＞
積載容量/最大4,000枚 (スモールタイプ)

PSプリントサーバ PS-S1
＜標準価格 ¥1,250,000 (税別)＞

原稿インサーターにより、事前に準備しておいたカラー出力を挿入。



■ 指定部数ごとのシフト



任意部数ごとのシフトに対応。一定部数ごとに後処理を行う場合に、枚数を数える手間を軽減します。
*オプションの(C)「フィニッシャー・V1」または(D)「サドルフィニッシャー・V2」が必要です。

■ 平とじスタイル

2カ所とじ、バンチ穴、Z折りなどをプラスすることで、さまざまなドキュメント作成が可能です。

● バンチ穴



後処理を軽減するため、ファイリング用書類に自動的にバンチ穴をあけて、処理します。
*オプションの(F)「バンチユニット・U1」が必要です。

● Z折り



大量のA4原稿に、数枚のA3原稿をZ折りして挿入したい時など、自動的にまとめて製本できます。
*オプションの(E)「ペーパーフォールディングユニット・D1」が必要です。

● 針足カット



針足カット可能なスタイルの採用で針足同士のすき間や、スタイル針の余分な重なりをなくしました。
*オプションの(C)「フィニッシャー・V1」または(D)「サドルフィニッシャー・V2」が必要です。

● 100枚スタイル



厚さ100枚のスタイルに対応。両面コピーの利用で、最大200ページの原稿をスタイル処理できます。
*オプションの(C)「フィニッシャー・V1」または(D)「サドルフィニッシャー・V2」が必要です。

MAINTENANCE 容易なメンテナンス

■ 容易な紙詰まり処理

万一の紙詰まりの際にも、処理手順が容易にわかるグリーンハンドルを採用。作業のダウンタイムを軽減できます。



フロント部開放

■ 印刷中でもトナー・用紙交換が可能

印刷中のトナー補充や、使用していないカセット・デッキの用紙補充に対応します。消耗品補充のロスタイムを軽減できます。



トナー交換



用紙交換

■ 高精度&運び出しも容易なスタッキング*

5,000枚積載可能な高精度スタッカーにより、出力紙の整列性を向上。台車としてそのまま運び出しができるキャリーを内蔵しています。
*オプションの(H)「大容量スタッカー・A1」が必要です。



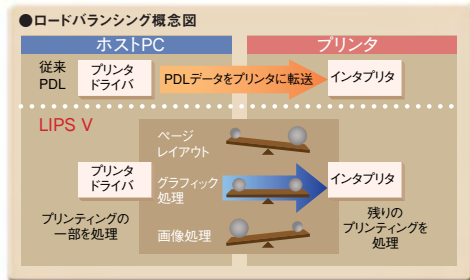
スタッキングイメージ スタッカーキャリー

高度な技術力で、業務改善に貢献します。

PRINTER 高性能プリント機能

■ LIPS Vプリンタ標準装備

LIPS Vは、これまでのLIPS資産を受け継ぎ、互換性を保ちながらロードバランシングの思想を採り入れた、ハイパフォーマンスプリンタです。

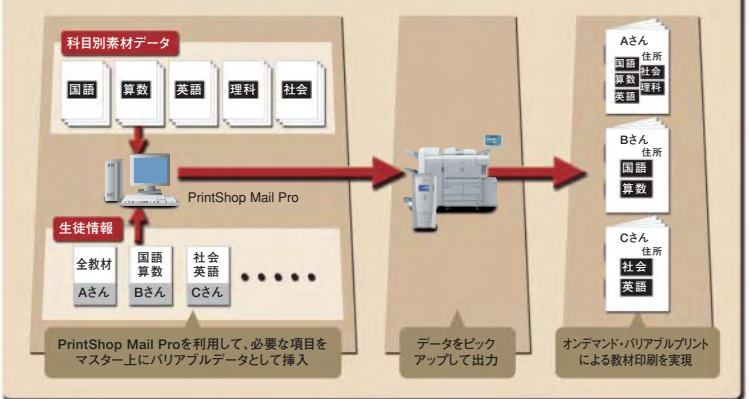


■ PSプリントサーバ PS-S1*

ポストスクリプト環境を構築するAdobe®PostScript3 Version3016を搭載。高速RIP処理によりエンジン性能を最大化し、生産性の高い出力環境を構築します。同一原稿からのピックアップ処理が容易に行えるバリエابل可変プリントにも対応しています。

*オプション
PrintShop Mailに関する詳細情報
URL: <http://www.objectiflune.com/japan/printshop/index.html>

●バリエابل (可変) プリント事例 通信教育教材印刷編



STABLE 確かな安定性能

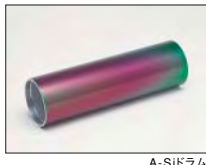
■ 進化した第三世代iRコントローラ

画像処理チップにDual CPUをもちい、RIPデータ転送、画像処理の高速化を実現。コピー、プリント、スキャン、ネットワーク通信の同時並列複合処理を可能にします。



■ 高耐久設計

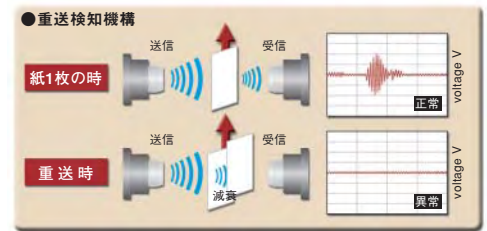
ディンプル加工底板や、角柱構造フレーム、高耐久のA-Siドラムなど、マシンの細部に至るまで、軽量化と高剛性の両立を実現しています。



■トラブルを予防する重送検知機構*

超音波センサーにより、用紙の重送を自動で検知。出力を自動停止してエラー処理ができるため、検品の負荷を軽減します。

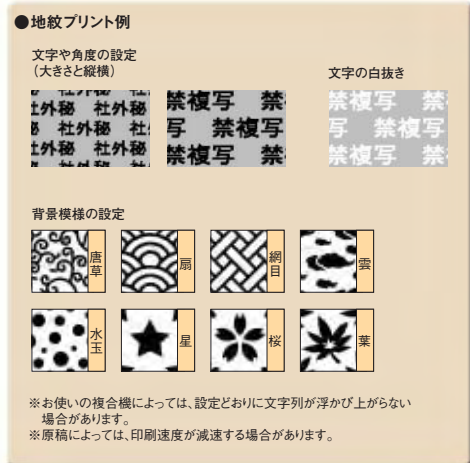
*オプション



SECURITY 信頼のセキュリティ

■セキュリティを強化したドキュメントの作成

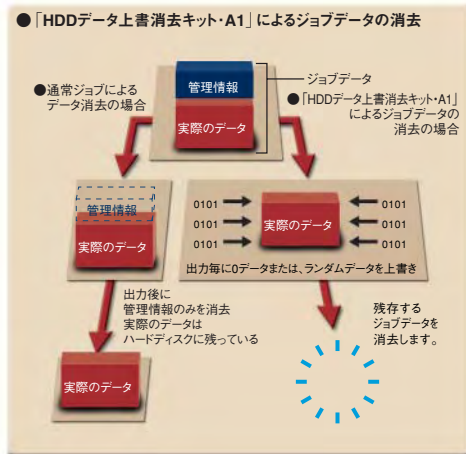
ドキュメントに、再複写すると現れる隠し文字を出力紙の背景に埋め込んで印刷できる地紋プリントに対応。文書の不正コピーによる情報流出を抑制します。



■ジョブデータの自動消去に対応

HDDデータ上書消去キット*を用いることで、本体内に一時保存されるジョブデータを、ジョブの終了と同時に完全消去できます。

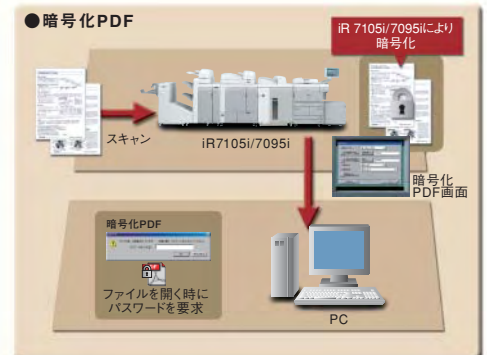
*オプション
※セキュリティレベルにより、印刷速度が減速する場合があります。



■暗号化PDFを生成するセキュアセンド機能*

原稿スキャン時にパスワードを設定することで、PDFを暗号化 (RC4)。情報漏えいのリスクを低減します。

*オプションの「暗号化PDF拡張キット・C1」などが必要です。



■ユーザ名とパスワードによる個人認証

本体にユーザIDとパスワードを登録することで個人認証を設定できます。本体のみの認証、ドメインコントローラを利用した認証、およびその併用に対応しています。

使う人にやさしいユニバーサルデザイン

●リモートオペレーション*1

本体操作パネルを使わずに、ネットワーク上のパソコンから、本体機能の操作が可能。マウスをクリックするだけの簡単操作で、使い方は幅広くなります。

●音声ガイダンス*2

出力までのひとつ一つの操作を音声でわかりやすくナビゲートします。

*1 オプションの「リモートオペレーションキット・A1」が必要です。

*2 オプションの「音声ガイダンスキット・B1」などが必要です。



さまざまな環境プログラムに適合

従来の各種環境プログラムへの適合はもちろん、2006年から施行される環境汚染の低減と資源消費の低減を目的としたRoHS指令にも対応しています。



商業印刷から、複写産業、CRD（集中コピー室）まで、
幅広い対応力を誇るプロダクションシリーズラインアップ。

DOCUMENT VOLUME

Kodak Digimaster

digital production system

Digimaster EX150 デジタルプロダクションシステムズ

Digimaster EX125 デジタルプロダクションシステムズ

Digimaster EX110 デジタルプロダクションシステムズ



EX150 / EX125 / EX110

本体標準価格.....¥39,400,000 (税別) / ¥29,800,000 (税別) / ¥24,800,000 (税別)

プリント速度.....150枚/分*1 / 125枚/分*1 / 110枚/分*1

対応マテリアル.....レザック紙、コート紙、A3ノビにも対応



imageRUNNER iR7105i

本体標準価格.....¥7,000,000 (税別)

コピー/プリント速度.....105枚/分*1

スキャニング速度.....85枚/分*2



imageRUNNER iR7095i

本体標準価格.....¥6,000,000 (税別)

コピー/プリント速度.....95枚/分*1

スキャニング速度.....85枚/分*2

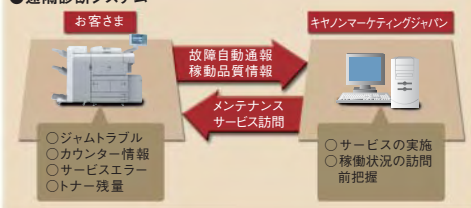
*1 A4ヨコ *2 A4ヨコ、300dpi

PRINT SPEED

遠隔診断システム「ネットアイ」による 無償サービス

一定値以上の紙づまりやエラーコードが発生した場合、オンラインサポートシステムによりサービス拠点へ自動通報。お客さまの複合機の状態を監視します。トナー残量の管理や使用状況の把握はもちろん、お客さまの指定日によるカウンター締めにも対応します。

●遠隔診断システム



新発想テクノロジーMEAP

デジタル複合機の機能拡張を実現するアプリケーションプラットフォーム「MEAP」。ソフトウェア*の追加により、機能の拡張が行えます。

*オプション

meap
POWERED BY I

■本体基本仕様／コピー機能

名称	iR 7105i	iR 7095i
形式	コンソールタイプ	
解像度	読み取り 600dpi×600 dpi	書き込み 1200dpi相当×600dpi (主走査×副走査)
階調数	256階調	
複写原稿	シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)	
複写サイズ	用紙サイズ A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、 官製はがき(はがきは手差し)、両面時A3～A5	
	画像欠け幅 先端:4.0mm 左右:2.5mm 後端:2.5mm	
ウォームアップタイム	6分以下(室温20℃)	
ファーストコピータイム	2.8秒以下(A4ヨコ、等倍、第一デッキ、自動濃度調整)	
連続複写速度	A3 B4 A4 B5	53枚 62枚 105枚 105枚
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、 0.70、0.61、0.50、0.25
	ズーム	25～400% (1%刻み)
給紙方式／給紙容量	カセット 手差し デッキ	600枚×2(フロントカセット) 64g/m ² 紙 50枚(連続給紙可能) 1700枚×2デッキ(フロントデッキ)、 4000枚(サイドペーパーデッキ・W1/X1*) 64g/m ² 紙
連続複写枚数	1～9999枚	
電源	AC200V 15A 50Hz/60Hz共通	
最大消費電力	2.15kW以下	
大きさ	1216mm(幅)×783mm(奥行)×1474mm(高さ)	
質量	約280kg(フィード含む)	
機械占有寸法	2021mm(幅)×792mm(奥行)(フィニッシャー・V1装着時)	
メモリ容量	RAM1GB HD40GB	
付加機能	自動用紙選択、オートカセットチェンジ、オートスリプ、低電力、 オートクリア、両面、連続読込、表紙/合紙、縮小レアウト、移動、 とじ代、枚消し、試しコピー、製本、分割製本、クリップ (ずけ)補正、部数割仕切り紙、ページ印字、スタンプ印字、 日付印字、部数印字、ジョブ結合、地紋印字、ネットワーク重連 コピー、リモートコピー等	

*1 オプション

■自動両面原稿送り装置の仕様【標準装備】

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ／種類	サイズ A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5
	原稿坪量 トレイ1:片面原稿 50～216g/m ² 、両面原稿 50～200g/m ² 手差し:38～216g/m ²
原稿の収容可能枚数	100枚(フィード手差し1枚)
原稿交換速度	85枚/分(A4)

■LIPS LXプリンタ機能の仕様【標準装備】

形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi プリント 1200dpi×1200dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP)、 IPX/SPX (NDS、Bindery、NDPS、iPrint)、AppleTalk (PAP)
対応OS	Windows 2000/XP/Server 2003 Mac OS X 10.2.8以降
インターフェース	100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠) USB2.0
画像欠け幅	全周5mm(デフォルト)

■LIPS Vプリンタ機能の仕様【標準装備】

形式	内蔵型
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理 600dpi×600dpi プリント 1200dpi相当×1200dpi相当、600dpi×600dpi
ページ記述言語	LIPS V (LIPS LX、LIPS IV、LIPS III、LIPS II*)
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP)、 IPX/SPX (NDS、Bindery、NDPS、iPrint)、AppleTalk (PAP)
対応OS	Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003 Mac OS 9.1以降、Mac OS X 10.1.5以降
内蔵フォント*	平成明報体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、 Courier/Swiss/Dutch/Symbol 欧文全4書体13セット、 バーコード (CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、 OCRフォント)
エミュレーション	ESC/P、IBM5577、HP-7550B、N201
インターフェース	100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠) USB2.0
画像欠け幅	全周5mm(デフォルト)

*1 解像度の違いによってLIPS II未対応機種と一部出力結果が異なる場合があります。

*2 LIPS V未対応機種と出力結果が一部異なる場合があります。

■PSプリンタの仕様【オプション】

名称	PS プリントサーバ PS-S1
形式	外付型
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi プリント 1200dpi×1200dpi
ページ記述言語	Adobe PostScript3
対応プロトコル	TCP/IP (Port9100-SMB-LPD)、IPX/SPX、AppleTalk
対応OS	Microsoft Windows98/Me、2000、XP、 Server2003*1、UNIX Mac OS9.2以降、MacOSX (10.2.4)
内蔵フォント	標準 リュウミナライト、中ゴシックBBB、欧文136書体
インターフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3準拠)
CPU	Intel Celeron D 2.8GHz FSB533MHz
メモリ容量	256MB HD 80GB
電源	AC100V 15A
大きさ・質量	184(幅)×400(奥行)×394(高さ)mm/約9.2kg

*1 Windows Server2003は32bit版

(Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition)のみ対応

■Pullスキャン機能の仕様【標準装備】

形式	白黒スキャナ
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	150、200、300、400、600dpi (1dpi単位の設定可能)
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	85枚/分
インターフェース	100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003
ドライバ	TWAIN準拠
ドライバ(動作環境)	RAM容量 Windows 98/Me (最低16MB以上、推奨32MB以上) Windows NT4.0 (SP3以降)/2000 (最低32MB以上、推奨48MB以上) Windows XP (最低96MB以上、推奨128MB以上) Windows Server2003 (最低128MB以上、推奨256MB以上)
	HD容量 100MB以上の空き容量
	表示解像度 最低640×480ドット以上、推奨800×600ドット以上
画像モード	白黒(2値)、中間調(網差拡散)

■プッシュスキャン機能の仕様【標準装備】

名称	SEND拡張キット・J1
形式	白黒スキャナ
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	100×100dpi、200×200dpi、200×100dpi、200×400dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度(A4ヨコ、300dpi)	85枚/分
インターフェース	100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	SMB (TCP/IP)、FTP (TCP/IP)、SMTP (TCP/IP)*1、NCP (IPX)
対応OS	Windows98/Me/NT4.0 (SP6a以降)/XP/2000Server/ Professional/2003Server (SP1以降) Microsoft Internet Information Server Version4.0/5.0/5.1 日本語Soraris Version2.6以降、Novell NetWare3.2/J 4.11/J4.2/J5/J5.5/J6/J MacOSX RedHat Linux7.2
出力フォーマット	TIFF(マルチページ/シングルページ)/PDF(マルチページ/シングルページ)
画像モード	文字、文字/写真(網差拡散)、写真(網差拡散)
付加機能(オプション)	暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF生成機能(OCR)

*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。

■インターネットFAX/イントラネットFAX機能の仕様【標準装備】

通信プロトコル	インターネットFAX SMTP (送信)/POP3 (受信) *1 イントラネットFAX SMTP (送信受信)
通信モード	Simpleモード、Fullモード(W-Net FAX準拠)
通信可能用紙サイズ	A3、B4、A4(A3、B4は相手先設定により可能)
解像度	200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*2、 300×300dpi*2、400×400dpi*2、600×600dpi*2
対応メールサーバ	Microsoft Exchange Server5.5 (SP2)、Sendmail.8.11.2、 Lotus Domino R4.6/R5/R6.5

*1 SMTP認証及びPOP before SMTP及び、SMTP/POP通信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。

*2 相手先設定(受信機的能力設定)により可能

※製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は'08年5月現在のものです。●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス後務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせください。●保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)●Microsoft、Windowsは米国マイクロソフト社の米国及び、その他の国における登録商標です。●Macintosh、Mac、AppleTalkは米国アップルコンピュータ社の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScript3は、米国Adobe Systems社の商標です。●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における商標です。●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER、Satera、NetSpot、imageWAREはキヤノン株式会社登録の商標です。●BMLinkは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。●本カタログ内のコピーサンプルは実際のプリントアウトとは異なります。●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。●本カタログに掲載されている製品写真のインサーター・C1、ペーパーフォルディングユニット・D1、大容量スタッカー・A1、ドリマー・C1、パーフェクトバインダー・A1、サドルフィニッシャー・V2、サイドペーパーデッキ・X1、PSプリントサーバPS-S1はオプションとなります。●表紙写真のインサーター・C1、ペーパーフォルディングユニット・D1、大容量スタッカー・A1、ドリマー・C1、パーフェクトバインダー・A1、サドルフィニッシャー・V2、サイドペーパーデッキ・X1はオプションとなります。

iR7105i..... 本体標準価格 ¥7,000,000 (税別)
iR7095i..... 本体標準価格 ¥6,000,000 (税別)

【製品ご購入にあたって】

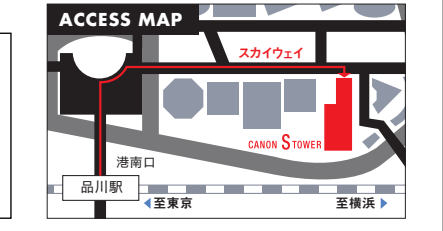
imageRUNNER iR7105i/7095iのご導入をご検討のお客様には、プロダクションシステムセンターにて実機による検証をお願いいたします。ご指定の用紙を使用して、お客様のビジネスにマッチする画像品質、仕上がり品質であるかをご確認ください。

【プロダクションシステムセンターは、どなたでもご利用いただけます。(予約制) ホームページよりお申し込みください。】

プロダクションシステムセンター
東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER 6F
TEL (03) 6719-9551
開館時間:10:00～17:30(メンテナンス日を除く)
休館日:土曜/日曜/祝日

弊社ホームページよりお申し込みください。
担当よりキャノン営業日の2日以内に別途ご連絡させていただきます。
(閲覧日が決まりました段階でご予約の成立とさせていただきます。)

canon.jp/s-tower



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page
キャノン imageRUNNER ホームページ
canon.jp/imagerunner

電話
キャノンお客様相談センター
モノクロ複合機
050-555-90052

受付時間<平日> 9:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9626をご利用ください。※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キャノン株式会社
キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

●お求めは信用のある当社で

2008年5月現在

00259819